



# MANUAL DE INSTRUÇÕES

SR - S20...

SR - S22...

## FRIGORÍFICO

Antes de utilizar o aparelho, leia cuidadosamente esta manual e guarde-o para futura consulta.



# CARACTERÍSTICAS

## Frigorífico com poupança de energia!

- O consumo de energia é mantido no mínimo graças à distribuição separada de ar frio nas secções de refrigeração e de congelamento.

## Tempos de refrigeração mais rápidos!

- As funções de refrigeração e congelamento rápidos permitem-lhe refrigerar ou congelar alimentos rapidamente.

## Mais humidade mantém os alimentos frescos!

- Pode manter os alimentos, frutas e legumes frescos dado que o frigorífico fornece ar frio com elevado teor de humidade. Isto é 4 a 5 vezes mais eficaz que um frigorífico convencional.

## Aviso sonoro quando a porta está aberta!

- Quando a porta do frigorífico fica aberta por mais de 2 minutos, o mecanismo de auto-deteção acciona um alarme sonoro. Esta função permite poupar energia e conserva os alimentos guardados.

## Uma quantidade abundante de gelo e água fria!

- Os dispensadores de gelo/água peritem-lhe ter gelo e água fresca em qualquer altura.

## Compartimento de refrigeração extra para alimentos utilizados com maior frequência

- Não precisa de abrir a porta do frigorífico para ter acesso aos alimentos no compartimento de refrigeração extra. Isto poupa tempo e dinheiro.



## Qual o significado do H. M. Cycle (High-efficiency Multi-evaporator Cycle)?



- Os compartimentos de congelamento e refrigeração têm um evaporador cada um. Graças a este sistema isolado, os compartimentos de congelamento e refrigeração são arrefecidos rapidamente, em separado. Os odores dos alimentos na área de refrigeração não afectam os alimentos na área de congelamento, dado que as duas áreas estão separadas.

# ÍNDICE







CARACTERÍSTICAS.....	1
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA .....	1
OPERAÇÃO INICIAL .....	3
INSTALAÇÃO.....	3
PREPARAR O FRIGORÍFICO.....	5
MÉTODOS DE CONTROLO DA TEMPERATURA PARA FRIG./.....	8
DISPENSADOR DE GELO/DISPENSADOR DE ÁGUA FRIA .....	8
MÉTODOS DE ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS .....	9
VISTA DO SEU FRIGORÍFICO/CONGELADOR .....	10
MÉTODO DE DESMONTAGEM DO FRIGORÍFICO .....	11
MÉTODO DE DESMONTAGEM DO CONGELADOR.....	12
COMPARTIMENTO DE REFRIGERAÇÃO EXTRA.....	12
MÉTODO DE LIMPEZA DOS ACESSÓRIOS.....	12
SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA INTERIOR.....	13
FILTRO DO DISPOSITIVO DE FAZER GELO.....	13
VERIFICAÇÕES ANTES DE CHAMAR A ASSISTÊNCIA.....	14
FILTRO DO DISPOSITIVO DE FAZER GELO.....	15
PROBLEMAS E SOLUÇÕES.....	15

# PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

## SÍMBOLOS

 AVISO	Indica que existe perigo de morte ou ferimentos graves.
 CUIDADO	Indica que existe o risco de danos pessoais ou materiais.

## SÍMBOLOS DE CUIDADO/AVISO APRESENTADOS

	Significa proibição.
	Representa proibição de desmontar.
	Representa proibição de tocar.
	Significa que deve ser cumprido.
	Este símbolo indica que a ficha não deve ser ligada a uma tomada.
	Significa que deve ter ligação à terra para evitar choque eléctrico.

Estas precauções servem para evitar ferimentos nos utilizadores ou outras pessoas. Cumpra-as! Depois de ler estas precauções, guarde-as num local seguro para consulta futura.



## AVISO



**Não utilize com um adaptador de fichas múltiplas.**

- Perigo potencial de incêndio.

**Certifique-se de que a ficha não fica encravada ou danificada pela parte de trás do frigorífico.**

- A ficha danificada poderá causar fogo devido a sobre-aquecimento.

**Não deixe derramar ou salpicar água sobre o frigorífico.**

- Poderá causar fogo ou choque eléctrico.

**Não utilize aerossóis próximo do frigorífico.**

- Poderá causar explosão ou fogo.

**Não coloque objectos pesados sobre o cabo de alimentação.**

- Poderá causar fogo.

**Não ligue a ficha com as mãos molhadas.**

- Poderá causar choque eléctrico.

**Não coloque recipientes com água em cima do aparelho.**

- Poderá causar fogo ou choque eléctrico.

**Não instale o frigorífico num local húmido ou num local onde possa estar sujeito a salpicos de água.**

- A deterioração do isolamento das peças eléctricas poderá causar choque eléctrico ou fogo.

**Não guarde substâncias voláteis ou inflamáveis no frigorífico.**

- O armazenamento de benzina, solvente, álcool, éter, GPL, etc., poderá causar uma explosão.



**Não desmonte, repare ou modifique o aparelho.**

- Poderá causar fogo ou funcionamento anormal, que poderá causar danos.



**Desligue a ficha da tomada quando substituir a lâmpada do interior do frigorífico.**

- Poderá causar choque eléctrico.



**Se pretende deitar o frigorífico fora, retire a porta e o respectivo revestimento.**

- Se uma criança brincar com o frigorífico, a porta pode fechar-se e a criança pode ficar presa e sufocar.

**Não se esqueça de fazer a ligação à terra**

- Se o aparelho não estiver devidamente ligado à terra, poderá avariar ou causar choque eléctrico.



## CUIDADO



**Não coloque demasiados alimentos no frigorífico**

- Poderá causar ferimentos se os alimentos caírem quando abre a porta.

**Não coloque garrafas ou outros artigos de vidro no congelador**

- O congelamento do conteúdo poderá rebentar o vidro e causar ferimentos.

**Se a tomada da ficha estiver danificada ou solta, não ligue a ficha.**

- Poderá causar choque eléctrico ou incêndio.



**Não retire o cabo de alimentação da tomada puxando pelo cabo.**

Os danos no cabo poderão causar risco de incêndio ou choque eléctrico.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, por um representante autorizado ou pela assistência técnica.

**Não coloque objectos em cima do frigorífico.**

- A abertura ou fecho da porta poderá causar a queda dos objectos e provocar ferimentos.

**Não guarde medicamentos, materiais científicos etc., no frigorífico.**

- Verifique as etiquetas dos produtos para se certificar de que a refrigeração não está proibida.

**Não deixe as crianças brincar com a porta.**

Em caso de sons ou odores estranhos, ou fumo, retire imediatamente a ficha da tomada e contacte a assistência técnica da SAMSUNG Electronics.



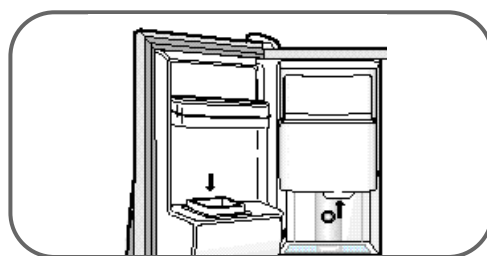
**Não toque nas paredes internas do congelador ou em produtos congelados com as mãos húmidas.**

- Poderá causar queimaduras provocadas pelo frio.

**Não meta as mãos debaixo do frigorífico.**

- As extremidades aguçadas poderão causar ferimentos.

**Nuça ponha os dedos, ou outros objectos, na abertura do dispensador ou no compartimento do gelo.**



**Não utilize um pano molhado ou húmido para limpar a ficha. Elimine a sujidade da parte metálica da ficha com um pano seco.**

- A ficha suja poderá causar risco de incêndio.

**Desloque o frigorífico segurando na pega posterior e na pega inferior.**

Se desligar o aparelho da tomada, deve aguardar pelo menos 5 minutos antes de o ligar novamente à corrente.



**Se não pretende utilizar o frigorífico por um período de tempo prolongado, desligue-o da tomada.**

- A deterioração do isolamento poderá causar risco de incêndio.

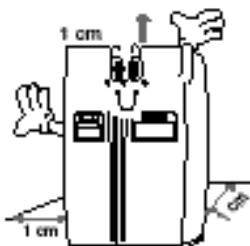
# INSTALAÇÃO

Deixe um espaço de 1 cm à direita, à esquerda e por trás do frigorífico ao instalar. Isto permite-lhe poupar energia.

**1**

**Deixe espaço suficiente e instale numa superfície plana.**

- Se não estiver nivelado, o sistema de ar-refecimento interno poderá não funcionar.



**2**

**Lipeza do frigorífico.**

- É necessário limpar o interior e exterior do frigorífico. Limpe com um pano macio seco.



**3**

**Introduzir os alimentos no frigorífico.**

- Aguarde pelo menos 2-3 horas, depois de ligar o frigorífico antes de guardar alimentos e outros artigos.



## MÉTODO DE NIVELAMENTO

Ao nivelar o frigorífico, coloque os pés da frente mais altos que os de trás, para que possa abrir e fechar a porta com maior facilidade.

**Primeiro, retire a cobertura dos pés e depois nivele o frigorífico.**

**1**

**Para regular o lado esquerdo do frigorífico.**

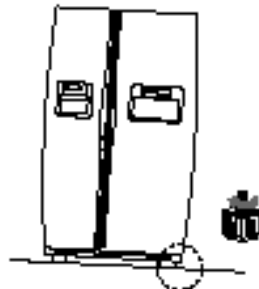
Rode o pé esquerdo para nivelar o frigorífico.



**2**

**Para regular o lado direito do frigorífico.**

Rode o pé direito para nivelar o frigorífico.





## COMO FAZER A LIGAÇÃO À TERRA



### AVISO

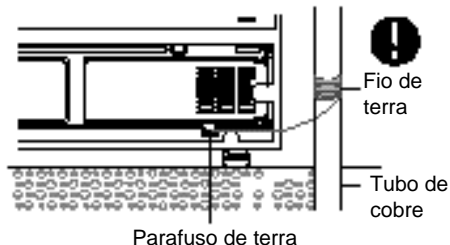
**O frigorífico deve ser ligado à terra.**

O objectivo de ligar à terra é evitar as fugas de corrente ou os choques eléctricos causados pelas fugas de corrente do frigorífico.

- Nunca utilize tubos de gás, linhas telefónicas ou outros elementos de captação de raios para a ligação à terra.

#### Em caso de tomadas sem terminal de terra.

- Ligue uma ponta do fio de terra (amarelo/verde ou verde) ao parafuso de terra e a outra ponta do fio de terra a um terminal de terra, com aço ou cobre, como os canos da água.



## PREPARAR O FRIGORÍFICO

Deverá ser satisfatório ao testar o frigorífico segundo os pontos seguintes. Se o frigorífico não funcionar, verifique a alimentação eléctrica e a situação eléctrica. Se tiver alguma dúvida ou algum problema, contacte a assistência técnica da SAMSUNG.

**1**

Instale as prateleiras e os recipientes que foram removidos para o transporte nas suas posições correctas. (consulte as páginas 10~12)

**4**

Posicione o controlo de temperatura na temperatura mais fria e deixe o frigorífico funcionar por 1 hora. O compartimento do congelador deve ficar ligeiramente frio e o motor deve funcionar suavemente, com um ligeiro ruído .

**2**

Limpe o frigorífico e as peças para remover o pó acumulado durante o embalamento e transporte (consulte a pág. 13)

**5**

Guarde os alimentos no frigorífico depois da temperatura do frigorífico ficar suficientemente baixa. O frigorífico poderá demorar algumas horas a atingir a temperatura correcta, depois de ser ligado.

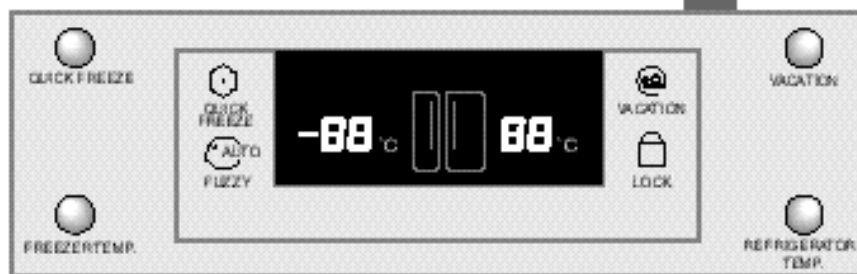
**3**

Ao ligar o frigorífico, a lâmpada interior deverá acender quando a porta do frigorífico está aberta.

O seu frigorífico funciona com um compressor que "liga e desliga" para manter a temperatura interna. Quando o compressor é novo, precisa de um período de operação que pode ir até 5 meses. Durante esse período, poderá funcionar de um modo um pouco mais ruidoso. Isto é normal e não representa uma avaria do frigorífico.

# PAINEL DE CONTROLO FRONTAL

## MODELO BÁSICO



## MODELO COM DISPENSADOR DE ÁGUA E GELO



**BOTÃO DE TEMPERATURA DO CONGELADOR**  
Para programar a temperatura do congelador. Prima este botão repetidamente; a indicação da temperatura muda sequencialmente entre -14°C e -26°C.

**BOTÃO DE TEMPERATURA DO FRIGORÍFICO**  
Para programar a temperatura do frigorífico. Prima este botão repetidamente; a indicação da temperatura muda sequencialmente entre 7°C e -1°C.

**BOTÃO DE CONGELAMENTO RÁPIDO**  
Este botão acelera o processo de congelamento no congelador.

**BOTÃO DE FÉRIAS**  
Este botão deliga a parte do frigorífico, mas o congelador continua a funcionar.

**BOTÃO DE TEMPORIZADOR DO GELO**  
Para programar a criação de gelo. Depois de programar os dias, o dispositivo de fazer gelo começará a fazer gelo.

**BOTÃO DO MODO DE GELO**  
Para definir o tipo de gelo a fazer: Em cubos de gelo, gelo picado ou sem gelo.

# MÉTODOS DE CONTROLO DA TEMPERATURA DO CONGELADOR/FRIGORÍFICO

## Compartimento do Congelador

- A temperatura do compartimento do congelador deve ser programada entre os -14°C e os -26°C.
- Prima o botão “Temperatura Congelador” repetidamente até a temperatura pretendida surgir no visor da temperatura.
- O visor da temperatura muda sequencialmente entre -14°C e -26°C. Depois do visor apresentar -26°C, volta aos -14°C.
- Após 5 segundos, o visor retoma a indicação da temperatura média do compartimento, que muda quando o compartimento atinge a nova temperatura seleccionada.



### Visor da Temperatura

Mostra a temperatura actual do congelador e a temperatura programada.

### Visor do Compartimento

Mostra a temperatura programada do congelador e a temperatura quando abre a porta.

## Compartimento do frigorífico

- A temperatura do compartimento do frigorífico deve ser programada entre os 7°C e -1°C.
- Prima o botão “Temperatura Frigorífico” repetidamente até a temperatura pretendida surgir no visor da temperatura.
- O visor da temperatura muda sequencialmente entre 7°C e -1°C. Depois do visor apresentar -1°C, volta aos 7°C.
- Quando a temperatura é programada -1°C ou 0°C, pode causar água sobre a prateleira ligeiramente. Se o seu aparelho tiver o auto-dispositivo de fazer gelo & o dispensador de água, verifique-se de que a temperatura de frigo rífico é programada acima de 0°C



### Visor da Temperatura

Mostra a temperatura actual do frigorífico e a temperatura programada.

### Visor do Compartimento

Mostra a temperatura programada do frigo-rífico e a temperatura quando abre a porta.



## INDICADORES (MODELO BÁSICO)

### Congelamento Rápido



- Esta luz acende quando selecciona o botão "Congelamento Rápido".
- Prima novamente o botão para cancelar o "Congelamento Rápido". O "Congelamento Rápido" retoma o modo normal automaticamente após 2 horas e 30 minutos.

### Fuzzy



- Quando a ficha está ligada à tomada, o indicador Fuzzy acende. O compressor, a ventoinha e o aquecedor de descongelamento são controlados automaticamente para preservação óptima dos alimentos.

### FÉRIAS



- Quando a luz de Férias está acesa, o compartimento do frigorífico não funciona, mas o congelador continua a funcionar. Prima o botão novamente para cancelar o modo "Férias". Retire os alimentos do frigorífico depois de programar o modo "Férias".

### Bloquear



- Significa que os 4 botões não podem ser operados.
- Prima os botões “Temperatura Congelador” e “Temperature Frigorifico” durante 3 segundos simultaneamente. Prima novamente os dois botões durante 3 segundos para cancelar.





## INDICADORES (MODELO COM DISPENSADOR DE ÁGUA E GELO)

### Cubos de Gelo, Gelo Picado e Sem Gelo

- A luz "Cubos Gelo" acende primeiro.
- Os modos de gelo "Cubos Gelo" → "Gelo Picado" → "Sem Gelo" são seleccionados em sequência
- Prima o botão "Modo de Gelo" uma vez ou várias vezes para mudar sequencialmente entre cubos de gelo, gelo picado e sem gelo. A luz apropriada acende.
- O modo "Sem Gelo" desliga o dispositivo de fazer gelo até seleccionar o modo "Gelo Picado" ou "Cubos Gelo". Se seleccionar o modo "Sem Gelo", retire os cubos de gelo do balde.



### Temporizador de Gelo e Férias

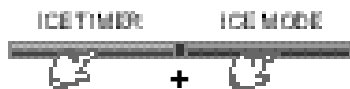
- Prima o botão "Temporizador de Gelo" para programar a criação de gelo.
- SEM GELO é seleccionado automaticamente. Retire o gelo do balde de gelo.
- Os dias de programação podem ser entre 3 dias e 30 dias. Quando o visor chega a 30 dias, volta aos 3 dias. Por exemplo, se voltar de férias após 10 dias, seleccione o "Temporizador de Gelo" para 10 dias e o dispositivo começa a fazer gelo após cerca de 8 dias, automaticamente.
- Prima o botão "Modo de Gelo" para cancelar o "Temporizador de Gelo". Retire os cubos do balde depois de programar o tempo.



- Se seleccionar ambos os modos "Férias" e "Temporizador de Gelo", o compartimento do frigorífico será desligado. Remova todos os alimentos do compartimento do frigorífico sem fechar a válvula de abastecimento de água. Certifique-se de que a válvula e outras ligações com tubos não têm fugas. O aparelho começa a fazer gelo à Data de Início do Temporizador e depois o compartimento do frigorífico começa a funcionar normalmente quando o modo "Férias" é desactivado.
- Se seleccionar apenas o modo de Férias, e não o modo do Temporizador, quando vai de férias por um período de tempo prolongado, feche a válvula de abastecimento de água. O compartimento do frigorífico desliga-se e o modo Sem Gelo é seleccionado. Retire os alimentos do compartimento do frigorífico e o gelo do balde de gelo.
- Se seleccionar o modo Férias para férias prolongadas, deite 10 chávenas de água no dispensador de água depois de voltar.

### Indicador do Filtro da água

- O Indicador do Filtro da Água acende primeiro a verde. Prima os botões "Temporizador de Gelo" e "Modo de Gelo" por 3 seg. simultaneamente para reiniciar a data da instalação do filtro da água.
- Após 5 meses, a luz verde passa a laranja, para avisar a aproximação da data de mudar o filtro da água. Após mais um mês, a luz laranja passa a vermelha, isto é, após 6 meses o filtro de água ter sido mudado ou instalado, deve ser mudado novamente.
- Se quiser desligar a lâmpada de indicador de filtro ou o filtro não está conectado, prima o botão de temporizador de gelo & o botão de modo de gelo simultaneamente por 5 segundos. Se quiser ligar a lâmpada de indicador de filtro novamente, prima o botão de temporizador de gelo o botão de modo simultaneamente por 3 segundos.





## COMO FAZER GELO (MODELO BÁSICO)

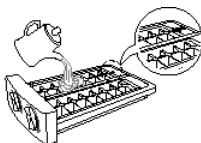
**1**

Retire o tabuleiro do gelo.



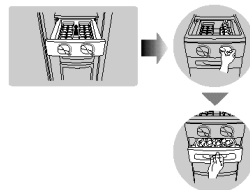
**2**

Deite água até o nível da água atingir o indicador de altura.



**3**

Instale novamente o tabuleiro do gelo



## DISPENSADOR DE GELO/DISPENSADOR DE ÁGUA FRIA (MODELO COM DISPENSADOR DE ÁGUA/GELO)

O dispositivo de fazer gelo faz 10 cubos de cada vez e cerca de 100 cubos por dia, automaticamente. O desempenho do dispositivo de fazer gelo pode ser influenciado por factores como a temperatura do congelador e o número de vezes que abre a porta do congelador. Ao ligar o aparelho pela primeira vez, o modo "Cubos Gelo" é seleccionado automaticamente.

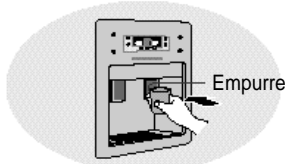
### Selecione o tipo de gelo com o botão Modo de Gelo

- Selecione "Cubos Gelo" para fazer cubos de gelo.
- Selecione "Gelo Picado" para obter gelo picado.



### Empurre a patilha do dispensador de gelo com um copo

- Coloque o copo próximo do dispensador de gelo para evitar que o gelo salte.
- Se pretende utilizar o dispensador de gelo em conjunto com o dispensador de água fria, utilize primeiro o dispensador de gelo.



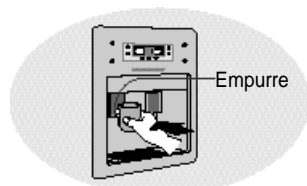
Nunca coloque os dedos, ou outros objectos, na abertura do dispensador.

O dispensador de água pode encher 6 copos de água sucessivamente.

Depois de encher 6 copos de água, é conveniente aguardar alguns minutos para permitir que a água armazenada possa arrefecer novamente.

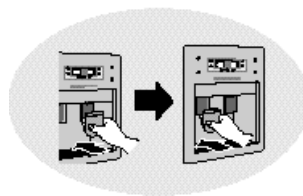
### Água Fria

- Empurre a patilha do dispensador de água com um copo.
- Os primeiros 6 copos de água, após a instalação, não devem ser utilizados. Isto ajuda a eliminar o odor de plástico do depósito da água.



### Se a água não estiver fria

- Se a água do dispensador de água não estiver fria, despeje a água quente e adicione gelo do dispensador de gelo antes de encher novamente o copo com água.



O frigorífico é fornecido com o anti suor aquecedor dentro do painel de dispensador e é entregue ao usuário com o aquecedor ligado.

É melhor desligar o anti suor-aquecedor sob uso normal para poupar a energia premindo o interruptor de aquecedor. Ligue o anti suor-aquecedor quando o suor ocorre na superfície do painel de dispensador.

# MÉTODOS DE ARMAZENAMENTO DOS ALIMENTOS



## MÉTODOS DE ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS

1

### Prateleira de vidro reforçado

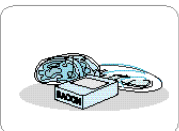
- ✳ A prateleira de vidro reforçado pode ser utilizada em segurança porque não se parte se cair.



2

### Compartimento refrigerado (opção)

- ✳ Este compartimento ajuda a conservar o gosto dos alimentos e prolonga a sua frescura. Utilize-o para guardar queijo, carne, aperitivos, peixe ou outros alimentos a consumir em breve.



3

### Compartimento de legumes com mais humidade

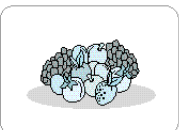
- Guarde os legumes neste compartimento.
- ✳ Este compartimento é estanque. Assim, o sistema de refrigeração não afecta directamente os alimentos guardados. Mantém a água e a frescura dos alimentos por mais tempo.



4

### Compartimento da fruta

- Guarde a fruta neste compartimento.
- ✳ Conserva a frescura por mais tempo, mantendo a humidade dos alimentos.



5

### Secção dos Lacticínios

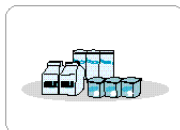
- Pode ser utilizada para guardar alimentos gordos como queijo e manteiga.



6

### Prateleira multi-usos

- Pode ser utilizada para guardar alimentos com embalagens pequenas como leite e iogurtes.



7

### Compartimento de refrigeração extra (Modelo Com Bar Doméstico)

- Pode ser utilizado para guardar produtos de uso frequente, como bebidas.



8

### Prateleira das bebidas

- Pode ser utilizada para guardar garrafas, latas, e pacotes de bebidas.



9

### Caixa dos Ovos

- Coloque os ovos na Caixa dos Ovos e guarde esta na prateleira de vidro temperado.



## MÉTODOS DE ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS

1

### Prateleira multi-usos.

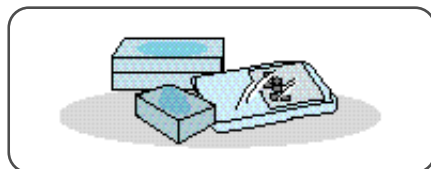
- Para alimentos congelados em pequenas embalagens.



2

### Prateleira de vidro temperado do congelador

- Para guardar os alimentos congelados.



### 3 Compartimento da carne e alimentos secos

- Utilize esta gaveta para guardar carne e alimentos secos. Os alimentos guardados devem estar devidamente embalados em película aderente ou outro material adequado.



### 4 Guarda da porta

- Utilize para guardar alimentos congelados como gelados, etc.



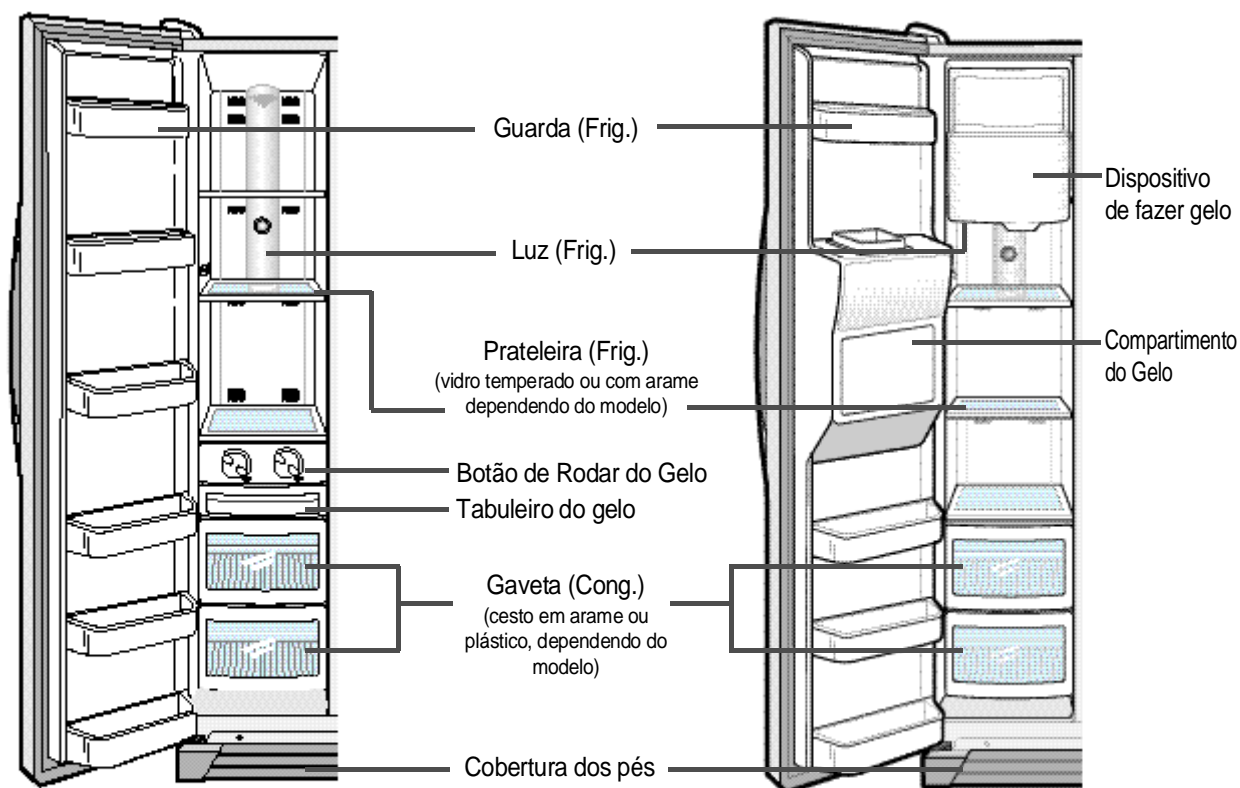
### 5 Compartimento do gelo e tampa do dispositivo de fazer gelo.

- Não coloque os dedos, mãos ou outros objectos estranhos no compartimento do gelo ou na tampa do dispositivo de fazer gelo.

## VISTA DO SEU FRIGORÍFICO/CONGELADOR



### COMPARTIMENTO DO CONGELADOR

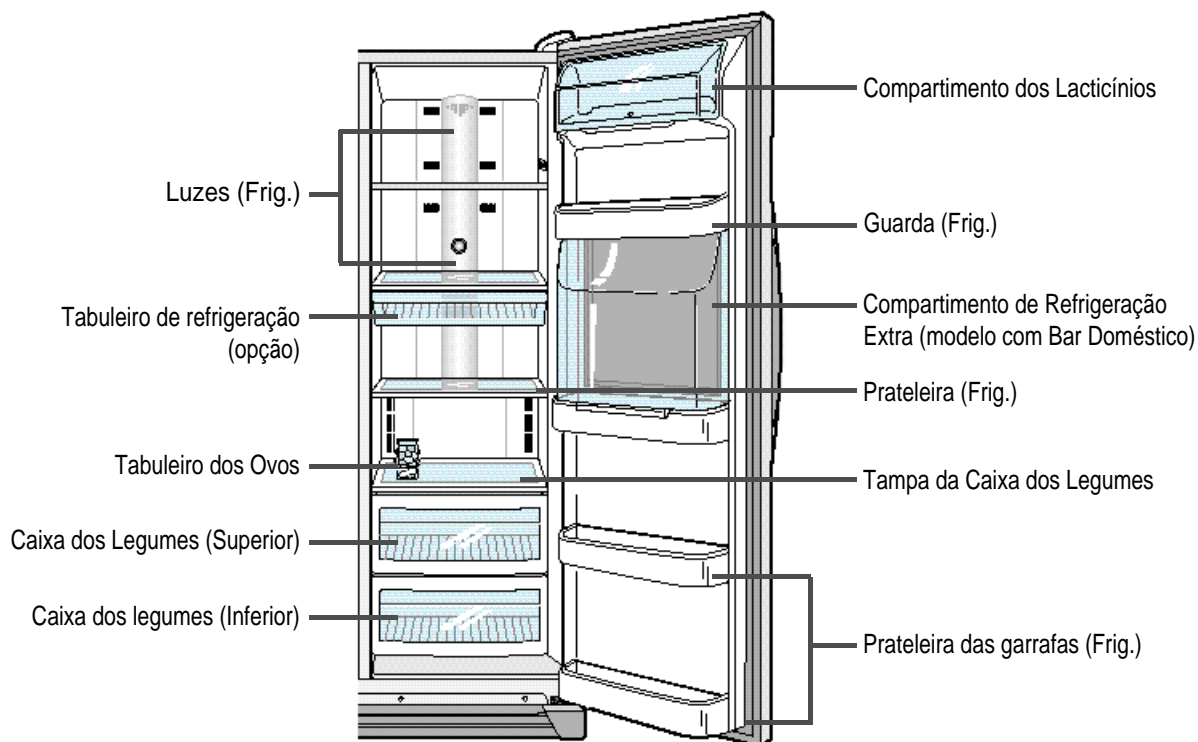


<MODELO BÁSICO>

<MODELO COM DISPOSITIVO DE FAZER GELO>



## COMPARTIMENTO DO FRIGORÍFICO

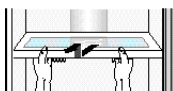


## MÉTODO DE DESMONTAGEM DO CONGELADOR

1

### Prateleira de vidro temperado do congelador

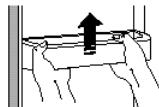
- Puxe a prateleira para fora até parar. Levante-a e retire-a.



2

### Prateleira multi-usos e guarda da porta

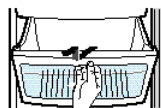
- Segure na prateleira e na guarda da porta com ambas as mãos e puxe para cima.



3

### Compartimento da carne e alimentos secos

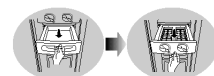
- Remova puxando o compartimento para fora e levantando ligeiramente.



4

### Depósito do contentor de gelo e contentor de gelo

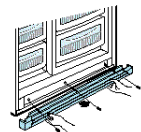
- Remova o depósito do contentor de gelo puxando para a frente. Depois, remova o contentor de gelo. (Apenas no modelo básico)



5

### Cobertura dos pés

- Depois de abrir as portas do congelador e do frigo-rífico, retire a cobertura dos pés depois de tirar os 3 parafusos.
- Para montar, reponha a cobertura dos pés e aperte os 3 parafusos.
- ✱ Não é recomendada a desmontagem se não for necessária.



NOTA

- Não utilize muita força na desmontagem para evitar danos.

# MÉTODO DE DESMONTAGEM DO FRIGORÍFICO

## 1 Prateleira de vidro temperado do frigorífico.

- Puxe a prateleira para fora até parar. Depois levante-a e retire-a.

## 2 Compartmento de legumes com elevado teor de humidade e tampa

- Remova-o segurando na pega e puxando para fora, levantando ligeiramente.
- Remova a tampa puxando para fora.

## 3 Garrafa e Guanda da porta.

- Remova-o segurando na pega e puxando para fora, levantando ligeiramente.
- Remova a tampa puxando para fora.

## COMPARTIMENTO DE REFRIGERAÇÃO EXTRA (NO MODELO COM BARDOMÉSTICO)

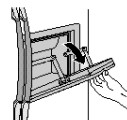
**Para ter acesso ao compartimento de refrigeração extra, segure na pega da porta do compartimento e puxe para baixo.**

- O compartimento de refrigeração extra é útil porque não precisa abrir a porta do frigorífico. Além disso, poupa energia.

**É recomendável que utilize o compartimento de refrigeração extra para alimentos de uso frequente, como bebidas.**

**Quando a porta está aberta pode ser utilizada como tabuleiro para apoiar produtos como bebidas e copos.**

- Tenha cuidado para não arranhar a porta.



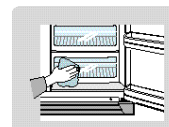
### NOTA

- A porta do compartimento extra de refrigeração não deve ser removida. O compartimento extra de refrigeração não funcionará sem a porta.
- Ao fechar a porta do compartimento extra de refrigeração tenha especial atenção para evitar colocar as mãos ou os dedos em pontos onde possam ficar entalados.
- Ao utilizar a porta como tabuleiro, não coloque objectos pesados em cima. Não deixe que as crianças se pendurem na porta para evitar ferimentos ou danos no aparelho.

## MÉTODO DE LIMPEZA DOS ACESSÓRIOS

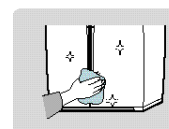
### Interior

- Limpe as peças utilizando um detergente suave. Depois limpe com um pano seco.
- Depois de lavar os acessórios, seque-os bem antes de os utilizar.



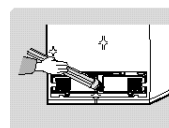
### Exterior

- Limpe o painel frontal de controlo com um pano limpo.
- As portas e pegadas das portas devem ser limpas com um detergente suave e um pano macio. Depois, seque-as com um pano limpo.
- O exterior deve ser encerado com cera própria uma ou duas vezes por ano.



### Parte de trás

- Utilize um aspirador para remover o pó, uma ou duas vezes por ano.



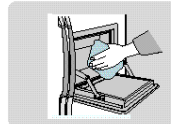
### Dispensador de água/gelo e grelha (para o modelo com Dispensador de Água/Gelo)

- Utilize um pano húmido para limpar os dispensadores de água/gelo. Depois, limpe com um pano seco.
- Mantenha o dispensador de água/gelo e a grelha secos.



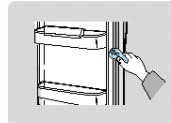
### Compartmento de refrigeração extra (para o Modelo com Bar Doméstico)

- Utilize um pano húmido para limpar o compartimento de refrigeração extra. Depois, limpe com um pano seco.



### Vedantes de borracha da porta

- Se os vedantes de borracha estiverem sujos, a porta não fechará bem e o congelador e o frigorífico não poderão funcionar correctamente. Limpe os vedantes da porta com um detergente suave e um pano húmido. Depois, limpe com um pano seco.



#### NOTA

- Em situação de limpeza ou paragem prolongada, desligue a ficha da tomada, e mantenha a porta, e mantenha o aparelho secado.
- Não deite água directamente para o frigorífico para limpar.
- Não limpe o frigorífico com benzina, solvente ou detergente para automóveis..

## SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA INTERIOR



#### AVISO

Antes de mudar a lâmpada, certifique-se que o aparelho está desligado da tomada. Em caso de problemas na substituição da lâmpada, contacte a assistência técnica da sua área.



### LÂMPADA INTERIOR DO CONGELADOR (APENAS MODELO BÁSICO) / FRIGORÍFICO

1

Coloque a chave nos ganchos da tampa da lâmpada e empurre na direcção da seta.



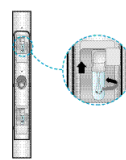
2

Puxe a tampa na direcção da seta.



3

Depois de mudar a lâmpada reinstale a tampa da lâmpada.



### LÂMPADA INTERNA DO CONGELADOR (MODELO COM DISPOSITIVO DE FAZER GELO)

1

Levante e puxe para fora a tampa do dispositivo de fazer gelo (①).

2

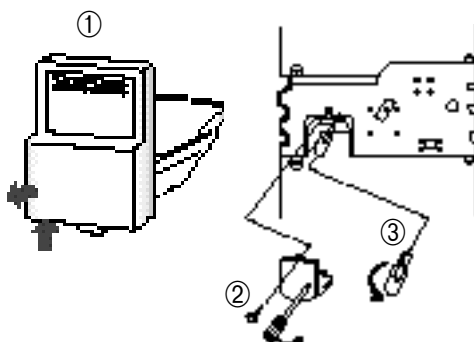
Utilize uma chave Philips para retirar a tampa da lâmpada (②).

3

Substitua a lâmpada por uma nova (③), e depois feche a tampa da lâmpada utilizando uma Philips.

4

Reinstale a tampa do dispositivo de fazer gelo.



# FILTRO DO DISPOSITIVO DE FAZER GELO

## O que é o filtro do dispositivo de fazer gelo?

- O filtro do dispositivo de fazer gelo é um mecanismo que elimina as impurezas da água.

## Como é que instalo o filtro do dispositivo de fazer gelo?

- Ligue o filtro do dispositivo de fazer gelo fornecido à canalização de água da torneira. (Ver manual separado)
- Remova os resíduos contidos no filtro do dispositivo de fazer gelo passando-o por água.

## Com que frequência devo mudar o filtro do dispositivo de fazer gelo?

- Semestralmente, em média, mas poderá variar dependendo da área específica de residência. (diferença na qualidade da água)
- Quando o indicador do Filtro de Água passa para laranja, significa que deve comprar outro filtro. Quando a cor muda para vermelho, significa que deve substituir o filtro. Pode adquirir o filtro da água no seu fornecedor e nos representantes autorizados da marca.

## Químicos de filtragem e efeitos

- O filtro da água utiliza carbono para filtrar odores, químicos e outras impurezas.

# PROBLEMAS E SOLUÇÕES

## O frigorífico não funciona ou a refrigeração é fraca

- Verifique se o cabo de alimentação está bem ligado.
- Verifique se o fusível do cabo está em condições.
- O controlo de temperatura no painel frontal de controlo indica uma temperatura elevada?
- O frigorífico está sujeito a luz solar directa ou está instalado próximo de uma fonte de calor?
- A parte de trás do frigorífico está demasiado próximo da parede?

## Os alimentos no frigorífico estão congelados

- O controlo de temperatura no painel frontal de controlo indica uma temperatura baixa?
- A temperatura ambiente é muito baixa?
- Colocou os alimentos com mais água na parte mais recuada frigorífico?

## Ruídos e sons estranhos

- Verifique se o local da instalação é plano ou fraco para suportar o frigorífico.
- A parte de trás do frigorífico está perto da parede?
- Deixou cair alguma coisa para trás ou para baixo do frigorífico?
- O ruído vem do compressor do aparelho?
- Poderá ouvir alguns cliques do interior do aparelho, mas isso não é uma avaria. Este som ocorre quando as diversas peças se contraem ou expandem devido ao arrefecimento.

## Os cantos da frente e os lados do frigorífico estão quentes. Surge condensação.

- Os tubos à prova de calor estão instalados nos cantos da frente do frigorífico para evitar a condensação.
- A condensação ocorre quando a porta fica aberta por muito tempo, ou quando os alimentos com maior teor de água são guardados sem ser embalados, com uma temperatura e humidade elevadas.

## O gelo não sai

- Cancelou a função de fazer gelo?
- O depósito de gelo não tem gelo?
- Não tem abastecimento de água ou não tem ligação à canalização da água no frigorífico?
- A temperatura do congelador está demasiado quente? (Altere a temperatura programada para uma temperatura inferior)
- Deixou decorrer 12 horas desde a instalação? É necessário aguardar este período antes de começar a fazer gelo.

## Ruído de água a correr no frigorífico

- Este ruído é causado pelo refrigerante a correr no interior.

## Odores no interior

- Não embalou devidamente os alimentos com odores fortes, ou tem produtos estranhos guardados no frigorífico
- Embale bem os alimentos com odores fortes. Deite fora os alimentos estragados.

## Formação de gelo na parede do congelador

- A circulação de ar está bloqueada?
- Deixe espaço entre os alimentos para permitir a circulação eficaz do ar entre os alimentos.
- A porta está bem fechada?

## Sem abastecimento de água

- O tubo da água ou a ligação está fechados?
- O tubo da água está bloqueado?
- O depósito da água está congelado porque a temperatura do frigorífico está muito baixa? Selecione uma temperatura mais alta no painel frontal de controlo.



## Limites de Temperatura Ambiente

Este frigorífico foi concebido para funcionar nas temperaturas ambiente especificadas por esta tabela de Classes de Temperatura.

Classe de Temperatura	Símbolo	Temperatura Ambiente	
		Máxima	Mínima
Temperada Alargada	SN	32°C (90°F)	10°C (50°F)
Temperada	N	32°C (90°F)	16°C (61°F)
Sub-tropical	ST	38°C (100°F)	18°C (64°F)
Tropical	T	43°C (109°F)	18°C (64°F)

**NOTA:** A temperatura interna poderá ser afectada por factores como a localização do frigorífico, a temperatura ambiente e a frequência de abertura da porta. Regule os comandos de temperatura conforme necessário para compensar estes factores.

